

OLYMPUS[®]

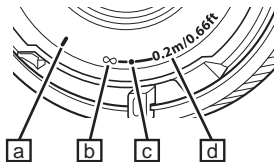
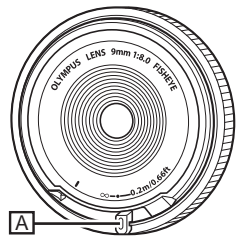
OLYMPUS[®]

BCL-0980 Fisheye

WC127401
Printed in Japan

© 2013 OLYMPUS IMAGING CORP.

- | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| 04 - JP | 取扱説明書 | 37 - NO | INSTRUKSJONER |
| 05 - EN | INSTRUCTIONS | 39 - PL | INSTRUKCJA |
| 07 - BG | ИНСТРУКЦИИ | 41 - PT | INSTRUÇÕES |
| 09 - CS | NÁVOD K POUŽITÍ | 43 - RO | INSTRUCȚIUNI |
| 11 - DE | BEDIENUNGSANLEITUNG | 45 - SR | UPUTSTVO ZA UPOTREBU |
| 13 - DA | BETJENINGSVEJLEDNING | 47 - RU | ИНСТРУКЦИЯ |
| 15 - ET | JUHISED | 49 - SV | BRUKSANVISNING |
| 17 - ES | INSTRUCCIONES | 51 - SL | NAVODILA |
| 19 - FI | KÄYTTÖOHJEET | 53 - SK | NÁVOD NA POUŽITIE |
| 21 - FR | MODE D'EMPLOI | 55 - TR | TALİMATLAR |
| 23 - EL | ΟΔΗΓΙΕΣ | 57 - UK | ІНСТРУКЦІЯ |
| 25 - HR | UPUTE | 60 - AR | الإرشادات |
| 27 - HU | HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ | 61 - TH | คำแนะนำการใช้งาน |
| 29 - IT | ISTRUZIONI | 63 - KR | 취급설명서 |
| 31 - LT | INSTRUKCIJA | 65 - CHT | 使用說明書 |
| 33 - LV | NORĀDĪJUMI | 67 - CHS | 使用说明书 |
| 35 - NL | AANWIJZINGEN | | |



JP 取扱説明書

このたびは当社製品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に本説明書の内容をよくご理解の上、安全に正しくご使用ください。この説明書はご使用の際にいつでも見られるように大切に保管してください。

MFレバー(A)を操作します。

a: バリア閉

b: 無限遠 c: パンフォーカス d: 最至近

カメラとレンズの間でデータ通信はしません。カメラ側で一部使用できない機能があります。カメラの手ぶれ補正の機能は、焦点距離を9mmに設定してください。

主な仕様

マウント : マイクロフォーサーズマウント
 焦点距離 : 9 mm
 (35 mm フィルム換算 18 mm)
 絞り制御 : F8固定
 画角 : 140°(対角)
 レンズ構成 : 4 群 5 枚
 撮影距離 : 0.20 m ~ ∞(無限遠)
 ピント調整方式 : MF
 質量 : 30 g
 大きさ(最大径×長さ): φ56 × 12.8 mm

4 JP


※外観・仕様は改善のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

ご注意 必ずお読みください

⚠ 警告 安全上のご注意

- レンズで太陽を見ないでください。失明や視力障害を起こすことがあります。
- バリアを開けて放置しないでください。太陽光が焦点を結んで故障や火災の原因になることがあります。
- カメラに取り付けた状態でレンズを太陽に向けないでください。太陽光が焦点を結んで故障や火災の原因になることがあります。

<http://www.olympus.co.jp/>

- 電話でのご相談窓口
 カスタマーサポートセンター
 0120-084215
 携帯電話・PHS:042-642-7499
 FAX:042-642-7486

- オンライン修理受付
 上記ホームページから「お客様サポート」のページをご参照ください。

MEMO

EN INSTRUCTIONS

Thank you for purchasing this Olympus product.

To ensure your safety, please read this instruction manual before use, and keep it handy for future reference.

Set the MF lever (A).

- a: Closing the lens barrier b: Infinity focus
- c: Distant focus d: Close focus

There is no data communication between camera and lens. Some functions of the camera cannot be used.

Set the focal distance to 9 mm for the image stabilization function.

Main Specifications

Mount	: Micro Four Thirds mount
Focal distance	: 9 mm (equivalent to 18 mm on a 35 mm camera)
Iris control	: F8 fixed
Image angle	: 140° (diagonal)
Lens configuration	: 4 groups, 5 lenses
Shooting range	: 0.20 m (7.9 in.) to ∞ (infinite)
Focus adjustment	: MF
Weight	: 30 g (1.1 oz.)
Dimensions	: Max. dia. Ø 56 (2.2 in.) × length 12.8 (0.5 in.) mm

* Specifications are subject to change without any notice or obligation on the part of the manufacturer.

Precautions: Be Sure to Read the Following



Warnings: Safety Precautions

- Do not view the sun through the lens. It may cause blindness or vision impairment.
- Do not leave the lens with the barrier opened. If solar light is converged through the lens, a fire may result.
- Do not point the camera lens at the sun. Sunlight will converge in the lens and focus inside the camera, possibly causing a malfunction or fire.

• **Technical Support (U.S.A./Canada)**

24/7 online automated help :
<http://www.olympusamerica.com/support>
Phone customer support :
Tel.1-800-260-1625 (Toll-free)
Our phone customer support is available
from 9 am to 9 pm (Monday to Friday) ET
E-Mail : distec@olympus.com

• **European Technical Customer Support**

Please visit our homepage
<http://www.olympus-europa.com>
or call: Tel. 00800 - 67 10 83 00 (Toll-free)
+49 40 - 237 73 899 (Charged)